[30]

Received December 5, 1765.

V. Observation of the Eclipse of the Sun, of August 16, 1765, made at Leyden, by Professor Luloss, F. R. S. to Charles Morton, M. D. Sec. R. S.

Carolo Morton, M. D. Soc. Reg. Lond. Secretario, & Academiar. Imperial. Leopoldin. & St. Petropolitan. Socio. Joannes Lulofs, Academ. Leidenf. Matheseos Professor. Societ. Reg. Lond. Socius, &c. S. P. D.

Bbas de la Caille (Ephemerides des Mouvements Celestes pour l'année 1765) initium deliquii pro urbe Amstelædamensi determinaverat 5^h 4' post merid. sinem 5^h 24, quantitatem o dig. 5'. Cum de la Caille conspirabat peritissimus de la Lande, maximamque eclipseos phasin locum habituram prædixerat in eadem urbe 5^h 15'.

Hisce determinationibus plus sidens, quam rudioribus, quas ipse tantum seceram, ut typum deliquii in usum observatorii nostri parare mihi liceret, (secundum quas initium esset Leydæ 4^h 10', sinis 5^h 10', quantitas 1^d 22') aliisque insuper negotiis distractus, observatorium conscendi hora 4, sed, disposito telescopio Newtoniano septem pedum, eidemque adplicato micrometro Bradleyano, admirabundus percepi, hora 4 29' 1" eo-usque jam proventam susse Lunam.

[31]

Lunam, ut distantia cornuum deliquii 19' 36" adaquaret; unde quantitas obscurationis jam erat 2 dig. & 38'; ab eo tempore non admodum increvit eclipsis, ita ut non ultra 2 dig. & 40' vel 42' adscenderit. Hora autem 4 44' 48" distantiam cornuum denuo deprehendi 19' 36", adeoque medium deliquii non longe absuit ab hora 4 36' 55".

Reliquæ observationes circa distantiam cornuum,

Reliquæ observationes circa distantiam cornuum, & magnitudinum obscurationis exinde erutarum de-

terminationes, funt sequentes.

Temp. ver.	diffantia cornuum	Magnitudo.	
4 ^h 51 45	18 51	dig.	24
55.55	18 6	2	111
59 19	17 21	2	Ŧ
5 3 51	15 50	1	38
7 9	14 20	I	20
12 42	11 18	0	48
17 21	6 2	0	131
18 58 Fini	\$		•

Datum Lugd. Batav. d. 5 Novemb. 1765: